

DAFTAR PUSTAKA

- Darmono, 2009. *Penerapan Teknologi Produksi Bahan Bangunan Berbahan Pasir Bagi Korban Gempa di Kulonprogo Serta Analisis Mutu dan Ekonominya*, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1982. *Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia (PUBBI 1982)*, LPMB, Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1989. *Bata Beton Untuk Pasangan Dinding SNI 03-0691-1989*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1993. *Bata Beton Untuk Pasangan Dinding SNI 03-2834-1993*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Fauzan, M, 2003. *Tinjauan Kuat Tekan Batako Dengan Variasi Penambahan Limbah Batubara dan Potongan Kain*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Haryono, 2008. *Analisis Perbandingan Metode Pelaksanaan, Mutu, dan Biaya Konstruksi Gedung Menggunakan Bata Press dan Bata Konvensional di ATMI*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Mulyono, T, 2005. *Teknologi Beton*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Nugroho, A, 2009. *Tinjauan Kualitas Batako Dengan Pemakaian Bahan Tambah Limbah Gypsum*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Sarlindawati, S, 2005. *Pemanfaatan Limbah Batu Bata sebagai Bahan Batako Alternatif*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Simbolon, T, 2009. *Pembuatan dan Karakterisasi Batako Ringan Yang Terbuat dari Styofom-Semen*, Thesis, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Susanta, Gatut, 2007. *Dinding*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Tjokrodimuljo, K, 1996. *Teknologi Beton*, Biro Penerbit Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.